

## À RETENIR CETTE SEMAINE

LORRAINE .....	2
LAITUE .....	2
Description du réseau et stade de la culture .....	2
1 Pucerons.....	2
2 Mildiou .....	2
CRUCIFERES.....	2
1 Stade de la culture/description du réseau .....	2
2 Chenilles .....	2
3 Autre ravageurs.....	3
POIREAU.....	3
1 Stade de la culture/description du réseau .....	3



## Description du réseau et stade de la culture

Les observations de cette semaine ont eu lieu sur 5 exploitations dont une en AB sur les secteurs de Nancy, Metz, Thionville et Verdun. Les conditions sous abri sont plutôt bonnes avec un léger tassement de la pousse.

### 1 Pucerons

Les pucerons sont présents sur 3 sites non traités. Les populations sont réparties de manière homogène sur les salades, avec une centaine d'individus par plante. Il y a de fortes disparités d'une variété à l'autre.

Le niveau de risque est **élevé**.

### 2 Mildiou

Un seul cas a été observé cette semaine et sur des cultures à forte maturité. Les conditions actuelles restent très favorables à la maladie. La semaine prochaine, annoncée douce et humide, ne va pas calmer la situation.

Le niveau de risque est **élevé** en intérieur

### 1 Stade de la culture/description du réseau

Les observations de cette semaine regroupent divers sites en Lorraine, Champagne Ardenne et Alsace. Les choux observés sont des choux à pleine maturité ou des choux tardifs ayant souffert de l'été et qui sont encore au champ. La douceur et les pluies régulières sont très favorables aux crucifères à cette période.

### 2 Chenilles

Les noctuelles sont les seules actives actuellement. La pression change d'une parcelle à l'autre mais elles sont toujours présentes. Les noctuelles s'enroulent sur elles-mêmes quand on les dérange et leurs dégâts dans les feuilles ressemblent à ceux d'une limace (trous arrondis dans les feuilles) mais sans les traces de bave.

Le risque est **moyen** sur certaines parcelles. Les choux sont à des stades de plus en plus sensibles.

### 3 Autre ravageurs

Les maladies sont plus problématiques en particulier le sclérotinia (plutôt en Champagne Ardenne) et le rhizoctone (plutôt en alsace et Lorraine), ainsi que le botrytis en bruit de fond. Trois facteurs majeurs sont liés à ces maladies : des blessures et nécroses qui facilitent l'entrée des maladies, un relargage d'azote sur des cultures à maturité (car les sols sont encore tièdes et bien humides) et une humidité quasiment constante.



**Sclérotinia sur choux. Seules les couches superficielles ont cet aspect sec et friable (H. Beyer)**



## MINEUSE DU POIREAU

### 1 Stade de la culture/description du réseau

Aucune p<sup>q</sup>ûre n'a été observée sur 2 des 4 sites cette semaine. Cela signifie que le vol approche de sa fin. Les retours terrain font état d'une pression modérée, comme l'année dernière. On attend encore 15 jours de vol théoriques (confirmation au prochain BSV).

La détection du vol se fait en observant les piqûres de nutrition laissées par la mouche sur des brins de ciboulette (cf. ci-après). **N'hésitez pas à disposer vos propres pots près de vos parcelles !!**



**Piqûres de nutrition sur ciboulette. Technique classique et simple pour repérer le début du vol (H. BEYER)**

Le risque est **élevé**

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



Édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture GRAND EST, sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Légumes :

Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Comptoir Agricole de Hochfelden, Gustave Muller, PLANETE Légumes.

**Rédaction** : PLANETE Légumes.

Relecture assurée par la DRAAF (SRAL).

**Crédits photos** : VisualHunt, PLANETE Légumes.

**Coordination et renseignements** :

Claire COLLOT, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : [claire.collot@grandest.chambagri.fr](mailto:claire.collot@grandest.chambagri.fr)

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande sur le site internet de la Chambre d'Agriculture du Grand Est**

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.